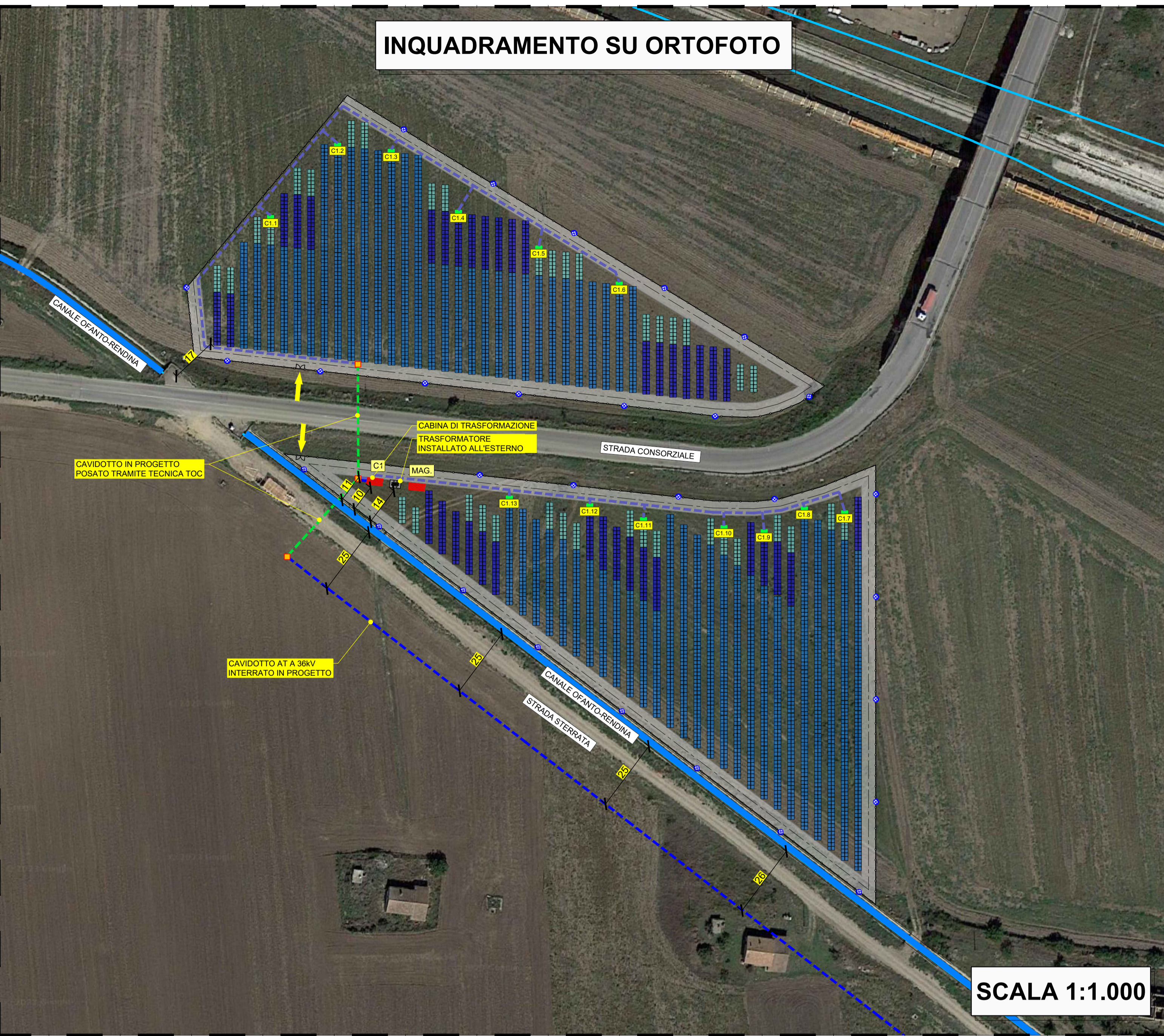
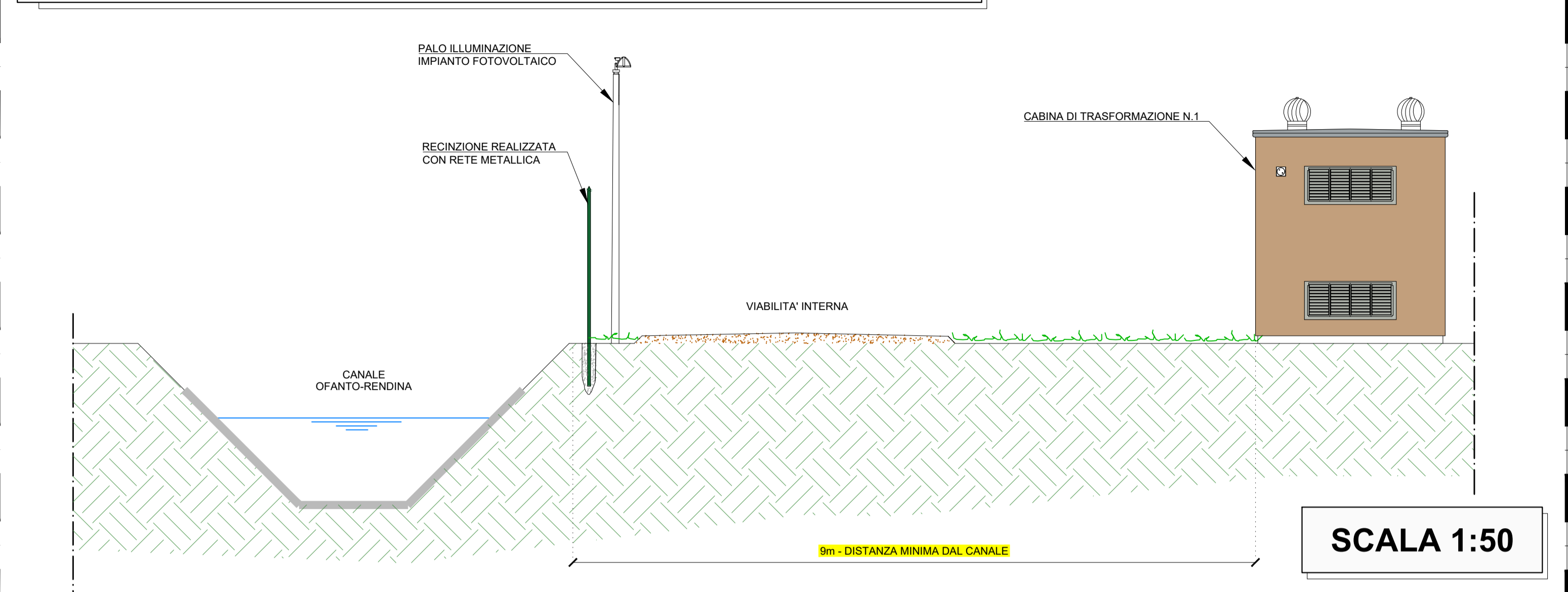


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



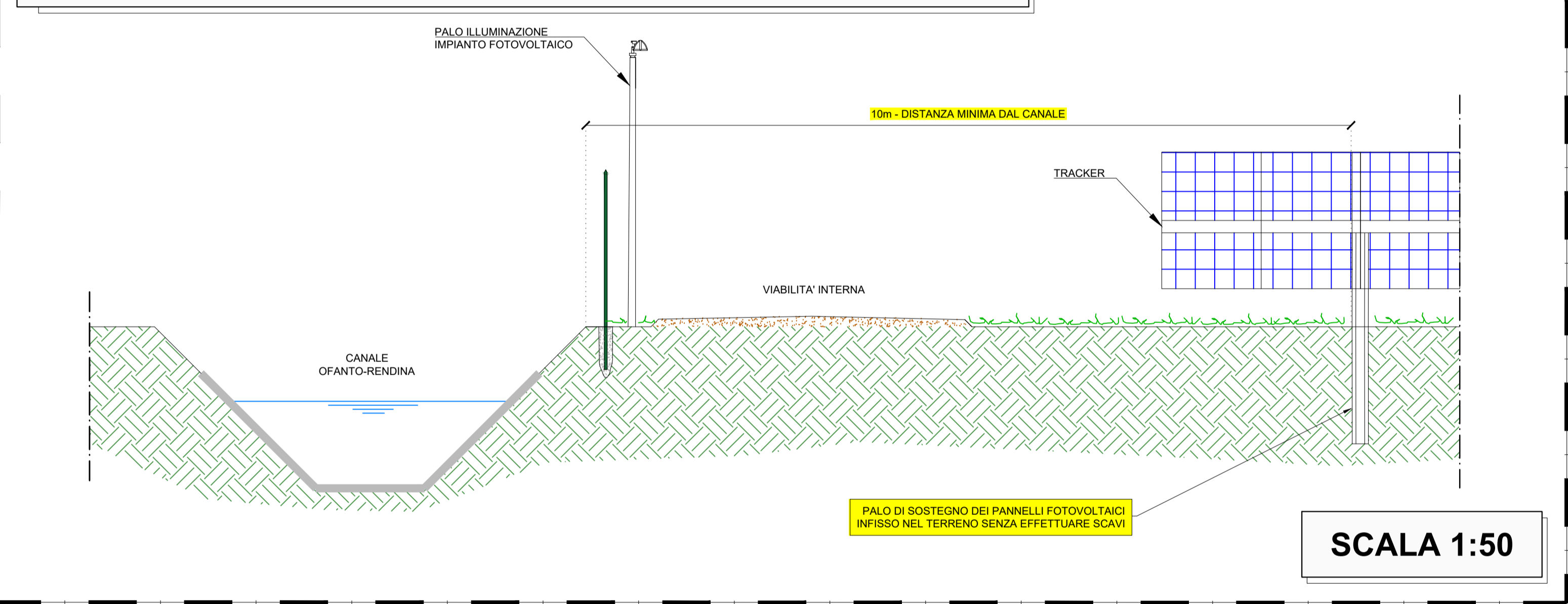
SCALA 1:1.000

SEZIONE TIPOLOGICA DI POSA CABINA - DISTANZA CANALE



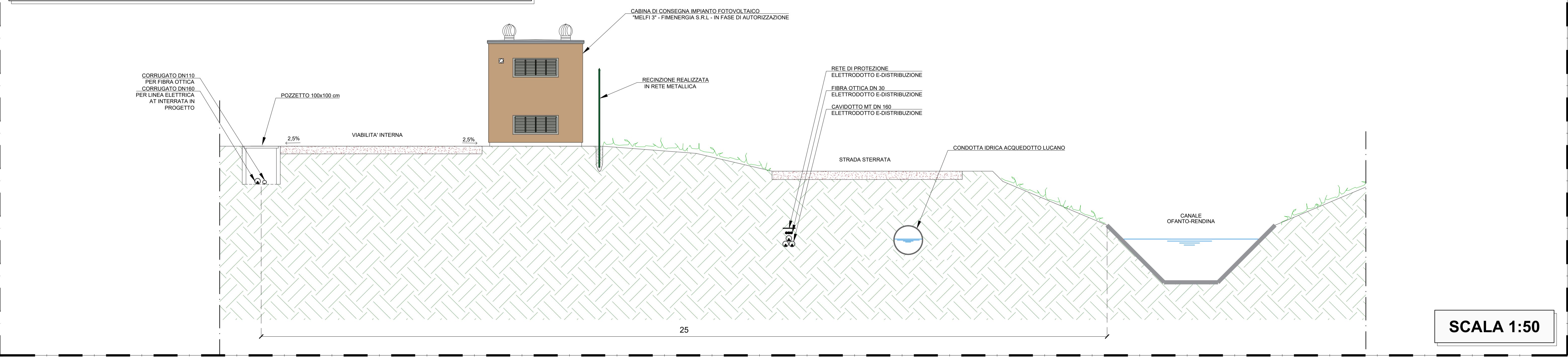
SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA DI POSA PANNELLI - DISTANZA CANALE



SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA DI POSA CAVIDOTTO - DISTANZA CANALE



SCALA 1:50

REGIO DECRETO 523/1904

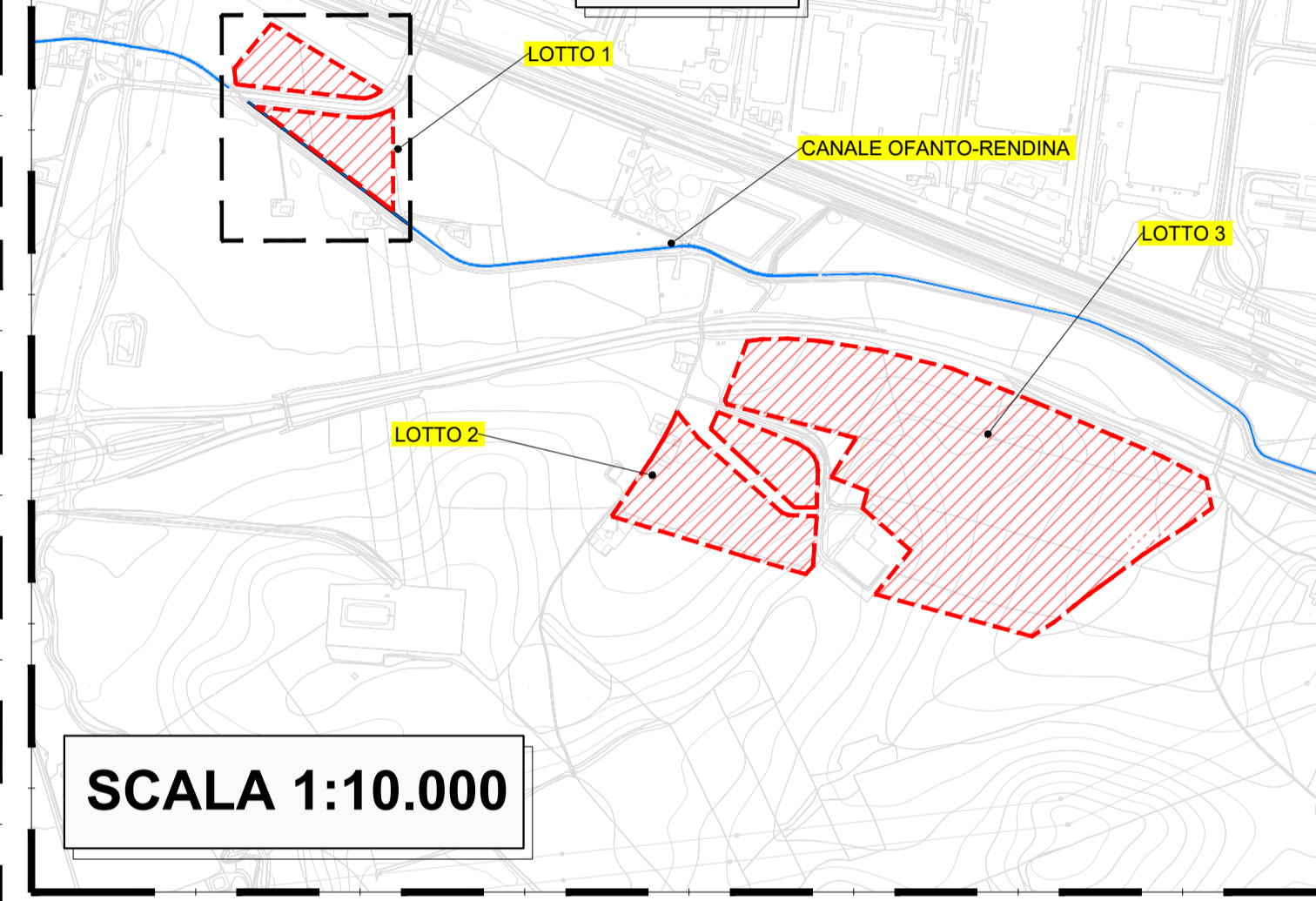
art. 96 (art. 168, legge 20 marzo 1985, n. 2248, allegato F).

Sono lavori ed atti vietati in modo assoluto sulle acque pubbliche, loro alvei, sponde e difese i seguenti:
 f) Le piantagioni di alberi e siepi, le fabbriche, gli scavi e lo smovimento del terreno a distanza dal piede degli argini e loro accessori come sopra, minore di quella stabilita dalle discipline vigenti nelle diverse località, ed in mancanza di tali discipline a distanza minore di metri quattro per le piantagioni e smovimento del terreno e di metri dieci per le fabbriche e per gli scavi;

VERIFICA DISTANZE DA CANALE OFANTO-RENDINA SECONDO REGIO DECRETO 523/1904

- IL CAVIDOTTO BT PREVE UNA POSA INTERRATA E VERRA' POSATO AD UNA DISTANZA MINIMA DI 10 M DAL CANALE OFANTO-RENDINA, COME VISIBILE NELLA PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEL PRESENTE ELABORATO
- I CAMPI FOTOVOLTAICI NON PREVEDONO PIANTAGIONI DI ALBERI E SIEPI, NON SONO DEFINIBILI COME FABBRICA E SI PREVEDE DI REALIZZARLI SENZA EFFETTUARE SCAVI NELLA FASCIA DEI 10 M DAL CANALE OFANTO-RENDINA
- IL CAMPO FOTOVOLTAICO SARÀ INFATTI REALIZZATO MEDIANTE L'INFISSIONE DEI PALI DI SUPPORTO DEI TRACKER MONOASSIALI NEL TERRENO. TALE TECNICA NON PUO' ESSERE DEFINITA COME SCAVO, IN QUANTO NON VI E' NE' ASPORTAZIONE NE' ALTERAZIONE MORFOLOGICA DEL TERRENO.

KMAP



SCALA 1:10.000



IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
 VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

FIMENERGIA
 VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
 T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
 Gruppo di progettazione

CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile - ambientale Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica Ing. FRANCESCO FAVERO	HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica Ing. SALVATORE VERNOLE	GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica Dr. ANTONIO DE CARLO	ARCHAEOLOGIST Architettura Dr. SSA LUCIA COLANGELO
---	--	--	---	---

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato
PROGETTO CIVILE
 DISTANZE DA CANALE OFANTO-RENDINA

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scala generale	1:1.000	DETAIL SCALE Scala particolari	1:50	ARCHIVE - Archivio FILE ELG_318	PLOT STYLE FAVERO-ENGINEERING.ctb
---------------------------------	----------------	-----------------------------------	-------------	---------------------------------------	--------------------------------------

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	3 1 8	00